

TT 125 C



Канальные вентиляторы смешанного типа

- Максимальный расход воздуха: 440
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 42
- Тип двигателя: АС
- Тип крыльчатки: Смешанный
- Материал корпуса: Пластик
- Установка в любом положении

	Единица измерения	TT 125 C	
Размер подключаемого воздуховода	мм	125	
Скорость	-	2	
Минимальное напряжение питания	В	230	
Максимальное напряжение питания	В	230	
Частота сети питания	Гц	50/60	
Номинальная мощность	Вт	47	60
Максимальный ток	А	0.21	0.27
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	295	440
Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м	дБ(А)	31	42
Вес	кг	3.14	
Максимальная температура перемещаемого воздуха	°C	60	
Минимальная температура перемещаемого воздуха	°C	-25	
Класс защиты	-	IPX4	
Класс защиты привода	-	IPX4	
Соответствие нормам ERP	-	2016, 2018	
Холодный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	53.6	
Класс энергопотребления в холодном климате	-	A+	
Умеренный - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	26.5	
Класс энергопотребления в умеренном климате	-	B	
Теплый - Удельный расход энергии (SEC)	кВт.час/(м ² /год)	11	
Класс энергопотребления в теплом климате	-	E	

Категория установки	-	Вентиляционная установка для жилых помещений
Тип установки	-	Unidirectional
Тип привода	-	Переменная скорость
Тип теплообменника	-	Нет
Максимальный расход воздуха	м ³ /час	310
Потребляемая мощность	Вт	56
Эталонный объемный расход	м ³ /с	0.071
Статическое давление в исходной точке	Па	50
Удельный потребляемая мощность в исходной точке	Вт/(м ³ /час)	0.134
Способ управления приводом	-	Локальное регулирование потребления
Максимальные внешние утечки	%	2.7
Холодный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	71
Умеренный - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	71
Теплый - Годовое потребление электроэнергии (AEC)	кВт.час/год	71
Холодный - Годовое энергосбережение (AHS)	кВт.час/год	5536
Годовое сохранение тепла в умеренном климате	кВт.час/год	2830
Годовое сохранение тепла в теплом климате	кВт.час/год	1280
Декларируемый тип вентиляционной единицы	-	RVU UVU
Sound power level	дБ(A)	62

Размеры

ØD	B	H	L
123	167	190	246

